

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

### 1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1550N na odcinku Szymany - Kanigowo w km od 6+702 do km 11+094”

### 2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

### 3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1550N

### 4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica

### Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy  
ul. Kolejowa 29  
13-100 Nidzica

### 5. Data opracowania przedmiaru robót :

23.08.2021r.

### 6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych  
Mariusz Mierzejewski

## Tabela przedmiaru robót

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wym. 20x35 na podsypce cementowo-piaskowej 17m + 19m + 23m	mb	59,00
1.2	01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki 0,0575 m <sup>2</sup> x 59 m	m <sup>3</sup>	3,39
1.3	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja wykaz zjazdów	m <sup>2</sup>	84,00
<b>2. Roboty ziemne</b>				
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład (84 m <sup>2</sup> x 0,35 m) + (2063 m <sup>2</sup> x 0,26m)	m <sup>3</sup>	565,78
<b>3. Podbudowy</b>				
3.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 200 kg/m <sup>2</sup> – AC 16P (90mb x 5,0m) + (1696mb x 5,3m) + (2606mb x 5,0m)	m <sup>2</sup>	22468,80
3.2	05.03.23a	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm zagęszczonej mechanicznie Obmiar jak w pozycji nr 1.3	m <sup>2</sup>	84,00
3.4	04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni – gr. warstwy 12 cm Obmiar jak w pozycji 1.3	m <sup>2</sup>	84,00
3.5	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm Zgodnie z wykazem zjazdów	m <sup>2</sup>	2063,00
3.6	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm pod zjazdy – gr. 20 cm Zgodnie z wykazem zjazdów	m <sup>2</sup>	2063,00
<b>4. Nawierzchnie</b>				
4.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11s gr. 4 cm (90mb x 5,0m) + (1696mb x 5,3m) + (2606mb x 5,0m) + 2063m <sup>2</sup> (wykaz zjazdów)	m <sup>2</sup>	24531,80
4.3	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsja asfaltowa pod zjazdy Zgodnie z wykazem zjazdów	m <sup>2</sup>	2063,00
<b>5. Roboty wykończeniowe</b>				
5.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	1740,00
5.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja pobocza	m <sup>2</sup>	8028,00

5.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 8028 m <sup>2</sup> x 0,12 m	m <sup>3</sup>	963,36
5.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/32mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja pobocza	m <sup>2</sup>	239,00
5.5	01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja odkrzaczenie pasa drogowego	ha	0,7906
<b>6. Elementy ulic</b>				
6.1	08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 na ławie betonowej – ława zwykła z betonu C8/10 Obmiar jak w pozycji 1.1	m	59,00
6.2	05.03.23a	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm - obmiar jak w pozycji nr 1.3	m <sup>2</sup>	84,00
<b>7. Oznakowanie</b>				
8.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	2
8.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (900mm) – folia typ I - znak średni typ A (900mm) – folia typ III - znak średni typ B (800mm) – folia typ I - znak średni B-20 „STOP” – folia typ III - znak średni typ D (600x600mm) – folia typ III - znak średni typ D (600x750mm) – folia typ I - znak D-42 i D-43 (530x1200mm) – folia typ I - znak E-4 (350x1200mm) – folia typ I - znaki E-17a i E-17b – folia typ I - tabliczka T-4 (240x500mm) – folia typ I - tabliczka T-6 (600x600mm) – folia typ I	szt. szt. szt. szt. szt. szt. m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10 2 2 1 4 6 8,636 0,504 8,692 0,120 2,160
8.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm	szt.	68

Sporządził :